

Passe-câbles solaire thermique pour pente 15°-55°noir



Référence : 770207

Build smart.

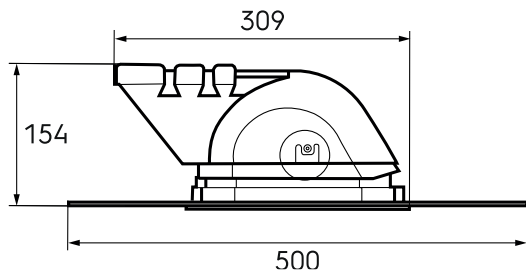
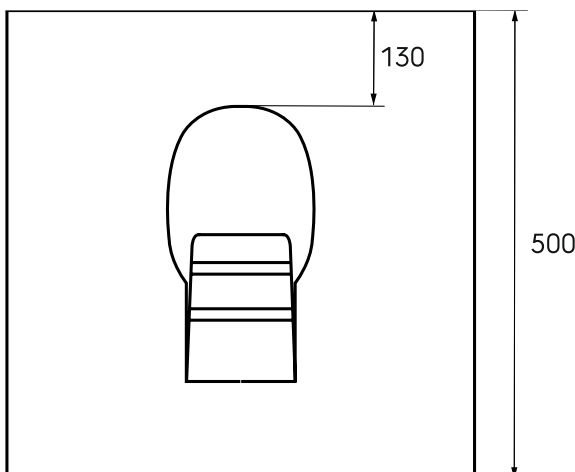
Introduction produit

Le passe-câbles pour panneaux solaires thermiques convient pour tous les types de toit. Il permet de faire passer jusqu'à 2 tubes thermiques d'un diamètre maximal de 50 mm. Les câbles n'ayant pas à être passés entre les tuiles, il n'y a aucun risque de casse de tuile ou d'usure des câbles. Le solin d'étanchéité Ubiflex® assure l'étanchéité et épouse la forme de la tuile.

- Raccordement totalement étanche
- Pas de risque de casse des tuiles
- Pas de détérioration des câbles dans le temps
- Résistant aux U.V
- Existe avec solin d'étanchéité Ubiflex® noir et ocre



Dimensions produit



Spécifications techniques

Spécifications

Technique	
Couleur	Noir
Matériau	PE
Raccord	<input checked="" type="checkbox"/>

Passe-câbles solaire thermique pour pente 15°-55°noir



Référence : 770207

Build smart.

Spécifications techniques (suite)

Technique	
Longueur du solin	500 mm
Largeur du solin	500 mm
Matériau du solin	Ubiflex standard
Performance	
Résistance aux UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation	
Type de toit	Pente
Dimensions	
Longueur brute	500 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	140 mm
Poids net	1.6 kg